

marco **M-26**, de coordenada **N = 9.844.558,828m** e **E = 286.768,436m**; 348,61 m e azimute plano 178°11'59" até o marco **M-27**, de coordenada **N = 9.844.210,388m** e **E = 286.779,387m**; 617,48 m e azimute plano 167°27'37" até o marco **M-28**, de coordenada **N = 9.843.607,638m** e **E = 286.913,451m**; 586,27 m e azimute plano 163°23'49" até o marco **M-29**, de coordenada **N = 9.843.045,814m** e **E = 287.080,970m**; 304,44 m e azimute plano 143°22'58" até o marco **M-30**, de coordenada **N = 9.842.801,461m** e **E = 287.262,556m**; 106,68 m e azimute plano 222°09'28" até o marco **M-31**, de coordenada **N = 9.842.722,377m** e **E = 287.190,953m**; 178,10 m e azimute plano 148°24'13" até o marco **M-32**, de coordenada **N = 9.842.570,683m** e **E = 287.284,263m**; 428,65 m e azimute plano 143°31'46" até o marco **M-33**, de coordenada **N = 9.842.225,975m** e **E = 287.539,059m**; 111,37 m e azimute plano 116°35'30" até o marco **M-34**, de coordenada **N = 9.842.176,123m** e **E = 287.638,649m**; 158,15 m e azimute plano 116°35'30" até o marco **M-35**, de coordenada **N = 9.842.105,329m** e **E = 287.780,073m**; 141,44 m e azimute plano 116°35'54" até o marco **M-36**, de coordenada **N = 9.842.042,002m** e **E = 287.906,543m**; 172,93 m e azimute plano 127°44'51" até o marco **M-37**, de coordenada **N = 9.841.936,137m** e **E = 288.043,283m**; 244,68 m e azimute plano 107°21'59" até o marco **M-38**, de coordenada **N = 9.841.863,105m** e **E = 288.276,809m**; 302,98 m e azimute plano 82°04'38" até o marco **M-39**, de coordenada **N = 9.841.904,867m** e **E = 288.576,894m**; 167,62 m e azimute plano 76°10'53" até o marco **M-40**, de coordenada **N = 9.841.944,903m** e **E = 288.739,664m**; 309,22 m e azimute plano 110°41'16" até o marco **M-41**, de coordenada **N = 9.841.835,664m** e **E = 289.028,941m**; 422,57 m e azimute plano 124°12'05" até o marco **M-42**, de coordenada **N = 9.841.598,137m** e **E = 289.378,433m**; 280,55 m e azimute plano 104°39'29" até o marco **M-43**, de coordenada **N = 9.841.527,142m** e **E = 289.649,856m**; 684,99 m e azimute plano 110°26'37" até o marco **M-44**, de coordenada **N = 9.841.287,886m** e **E = 290.291,701m**; 328,95 m e azimute plano 63°58'05" até o marco **M-45**, de coordenada **N = 9.841.432,252m** e **E = 290.587,277m**; 211,79 m e azimute plano 95°14'05" até o marco **M-46**, de coordenada **N = 9.841.412,929m** e **E = 290.798,186m**; 209,78 m e azimute plano 130°36'21" até o marco **M-47**, de coordenada **N = 9.841.276,396m** e **E = 290.957,449m**; 141,31 m e azimute plano 103°55'22" até o marco **M-48**, de coordenada **N = 9.841.242,395m** e **E = 291.094,605m**; 288,24 m e azimute plano 89°39'27" até o marco **M-49**, de coordenada **N = 9.841.244,118m** e **E = 291.382,841m**; 471,85 m e azimute plano 102°23'10" até o marco **M-50**, de coordenada **N = 9.841.142,907m** e **E = 291.843,710m**; 674,71 m e azimute plano 137°06'26" até o marco **M-51**, de coordenada **N = 9.840.648,600m** e **E = 292.302,935m**; 679,02 m e azimute plano 99°52'33" até o marco **M-52**, de coordenada **N = 9.840.532,139m** e **E = 292.971,893m**; 1.640,34 m e azimute plano 147°04'56" até o marco **M-53**, de coordenada **N = 9.839.155,156m** e **E = 293.863,305m**; 230,69 m e azimute plano 122°14'32" até o marco **M-54**, de coordenada **N = 9.839.032,082m** e **E = 294.058,425m**; 273,22 m e azimute plano 116°54'50" até o marco **M-55**, de coordenada **N = 9.838.908,408m** e **E = 294.302,054m**; 662,38 m e azimute plano 190°52'10" até o marco **M-56**, de coordenada **N = 9.838.257,916m** e **E = 294.177,150m**; 219,32 m e azimute plano 174°52'38" até o marco **M-57**, de coordenada **N = 9.838.039,476m** e **E = 294.196,732m**; 138,94 m e azimute plano 115°49'39" até o marco **M-58**, de coordenada **N = 9.837.978,945m** e **E = 294.321,793m**; 185,11 m e azimute plano 39°53'55" até o marco **M-59**, de coordenada **N = 9.837.947,123m** e **E = 294.504,146m**; 224,36 m e azimute plano 116°42'07" até o marco **M-60**, de coordenada **N = 9.837.846,307m** e **E = 294.704,580m**; 172,86 m e azimute plano 165°44'22" até o marco **M-61**, de coordenada **N = 9.837.678,770m** e **E = 294.747,162m**; 112,04 m e azimute plano 189°44'27" até o marco **M-62**, de coordenada **N = 9.837.568,345m** e **E = 294.728,206m**; 557,19 m e azimute plano 216°42'22" até o marco **M-63**, de coordenada **N = 9.837.121,643m** e **E = 294.395,169m**; 221,91 m e azimute plano 199°01'52" até o marco **M-64**, de coordenada **N = 9.836.911,866m** e **E = 294.322,810m**; 256,79 m e azimute plano 185°52'15" até o marco **M-65**, de coordenada **N = 9.836.656,427m** e **E = 294.296,544m**; 182,79 m e azimute plano 179°51'40" até o marco **M-66**, de coordenada **N = 9.836.473,636m** e **E = 294.296,987m**; 135,20 m e azimute plano 201°33'57" até o marco **M-67**, de coordenada **N = 9.836.347,903m** e **E = 294.247,292m**; 161,63 m e azimute plano 233°44'26" até o marco **M-68**, de coordenada **N = 9.836.252,309m** e **E = 294.116,964m**; 247,67 m e azimute plano 206°36'15" até o marco **M-69**, de coordenada **N = 9.836.030,861m** e **E = 294.006,052m**; 174,94 m e azimute plano 196°24'37" até o marco **M-70**, de coordenada **N = 9.835.863,051m** e **E = 293.956,630m**; 144,60 m e azimute plano 178°56'01" até o marco **M-71**, de coordenada **N = 9.835.718,474m** e **E = 293.959,321m**; 95,64 m e azimute plano 211°34'25" até o

marco **M-72**, de coordenada **N = 9.835.636,996m** e **E = 293.909,247m**; 163,59 m e azimute plano 196°05'56" até o marco **M-73**, de coordenada **N = 9.835.479,820m** e **E = 293.863,884m**; 724,83 m e azimute plano 200°30'03" até o marco **M-74**, de coordenada **N = 9.834.800,899m** e **E = 293.610,034m**; 251,79 m e azimute plano 159°37'12" até o marco **M-75**, de coordenada **N = 9.834.564,873m** e **E = 293.697,717m**; 215,25 m e azimute plano 179°37'51" até o marco **M-76**, de coordenada **N = 9.834.349,632m** e **E = 293.699,104m**; 375,99 m e azimute plano 211°13'22" até o marco **M-77**, de coordenada **N = 9.834.028,100m** e **E = 293.504,204m**; 409,44 m e azimute plano 206°49'57" até o marco **M-78**, de coordenada **N = 9.833.662,743m** e **E = 293.319,388m**; 444,22 m e azimute plano 209°46'49" até o marco **M-79**, de coordenada **N = 9.833.277,189m** e **E = 293.098,755m**; 376,77 m e azimute plano 203°44'28" até o marco **M-80**, de coordenada **N = 9.832.932,305m** e **E = 292.947,065m**; 159,68 m e azimute plano 192°14'29" até o marco **M-81**, de coordenada **N = 9.832.776,261m** e **E = 292.913,209m**; 198,34 m e azimute plano 169°14'37" até o marco **M-82**, de coordenada **N = 9.832.581,408m** e **E = 292.950,226m**; 92,19 m e azimute plano 127°41'35" até o marco **M-83**, de coordenada **N = 9.832.525,044m** e **E = 293.023,171m**; 60,51 m e azimute plano 168°01'52" até o marco **M-84**, de coordenada **N = 9.832.465,850m** e **E = 293.035,720m**; 489,92 m e azimute plano 136°11'43" até o marco **M-85**, de coordenada **N = 9.832.112,274m** e **E = 293.374,844m**; 253,66 m e azimute plano 217°08'51" até o marco **M-86**, de coordenada **N = 9.831.910,087m** e **E = 293.221,667m**; 260,50 m e azimute plano 237°03'58" até o marco **M-87**, de coordenada **N = 9.831.768,461m** e **E = 293.003,029m**; 165,10 m e azimute plano 226°02'07" até o marco **M-88**, de coordenada **N = 9.831.653,843m** e **E = 292.884,192m**; 296,02 m e azimute plano 191°49'53" até o marco **M-89**, de coordenada **N = 9.831.364,109m** e **E = 292.823,498m**; 125,34 m e azimute plano 160°10'46" até o marco **M-90**, de coordenada **N = 9.831.246,191m** e **E = 292.865,999m**; 236,36 m e azimute plano 169°32'49" até o marco **M-91**, de coordenada **N = 9.831.013,752m** e **E = 292.908,882m**; 274,40 m e azimute plano 214°52'09" até o marco **M-92**, de coordenada **N = 9.830.788,619m** e **E = 292.752,006m**; 232,96 m e azimute plano 201°08'05" até o marco **M-93**, de coordenada **N = 9.830.571,330m** e **E = 292.668,010m**; 381,35 m e azimute plano 191°27'17" até o marco **M-94**, de coordenada **N = 9.830.197,573m** e **E = 292.592,276m**; 392,71 m e azimute plano 207°52'59" até o marco **M-95**, de coordenada **N = 9.829.850,455m** e **E = 292.408,618m**; 340,03 m e azimute plano 212°41'02" até o marco **M-96**, de coordenada **N = 9.829.564,269m** e **E = 292.225,003m**; 304,57 m e azimute plano 188°32'24" até o marco **M-97**, de coordenada **N = 9.829.263,080m** e **E = 292.179,775m**; 111,23 m e azimute plano 220°59'07" até o marco **M-98**, de coordenada **N = 9.829.179,113m** e **E = 292.106,821m**; 376,34 m e azimute plano 234°36'48" até o marco **M-99**, de coordenada **N = 9.828.961,176m** e **E = 291.800,002m**; 235,80 m e azimute plano 209°10'15" até o marco **M-100**, de coordenada **N = 9.828.755,281m** e **E = 291.685,069m**; deste, acompanhando a configuração da **Rodovia Federal BR 316**, com a seguinte distância 4.253,33 m e azimute plano 317°00'35" até o marco **M-101**, de coordenada **N = 9.831.866,466m** e **E = 288.784,832m**; 1.548,29 m e azimute plano 318°10'05" até o marco **M-102**, de coordenada **N = 9.833.020,103m** e **E = 287.752,200m**; 7.504,28 m e azimute plano 317°44'16" até o marco **M-103**, de coordenada **N = 9.838.573,823m** e **E = 282.705,383m**; 2.163,80 m e azimute plano 319°57'51" até o marco **M-104**, de coordenada **N = 9.840.230,519m** e **E = 281.313,486m**; 5.366,27 m e azimute plano 316°07'12" até o marco **M-105**, de coordenada **N = 9.844.098,488m** e **E = 277.593,854m**; 1.287,81 m e azimute plano 301°06'00" até o marco **M-106**, de coordenada **N = 9.844.763,684m** e **E = 276.491,143m**; 45,68 m e azimute plano 301°05'51" até o marco **M-107**, de coordenada **N = 9.844.787,275m** e **E = 276.452,032m**; 3.082,35 m e azimute plano 317°24'41" até o marco **M-108**, de coordenada **N = 9.847.056,597m** e **E = 274.366,115m**; 11.949,56 m e azimute plano 318°35'56" até o marco **M-109**, de coordenada **N = 9.856.019,941m** e **E = 266.463,552m**; deste, acompanhando a configuração da **Margem Direita do Rio Caeté (Limite Municipal (IBGE) Tracuateua/Sta. Luzia do Pará)**, com a seguinte distância 16.409,17 m até o marco **M-2474**, de coordenada **N = 9.854.921,84m** e **E = 277.986,89m**; deste, segue confrontando com a **Gleba Estadual Fazenda Vale do Caeté III**, com a seguinte distância 118,97 m e azimute plano 152°26'09" até o marco **M-3480**, de coordenada **N = 9.854.816,374m** e **E = 278.041,940m**; 1.217,81 m e azimute plano 139°37'25" até o marco **M-3577**, de coordenada **N = 9.853.888,644m** e **E = 278.830,844m**; 253,06 m e azimute plano 48°38'14" até o marco **M-3463**, de coordenada **N = 9.854.055,874m** e **E = 279.020,778m**; 1.000,49 m e azimute plano 138°50'00" até o marco **M-3467**, de coordenada **N = 9.853.302,705m** e **E = 279.679,353m**; 253,27 m e azimute plano 49°05'53" até o marco **M-3468**, de

coordenada **N = 9.853.468,539m** e **E = 279.870,785m**; 1.002,66 m e azimute plano 318°38'46" até o marco **M-3464**, de coordenada **N = 9.854.221,178m** e **E = 279.208,320m**; 328,17 m e azimute plano 48°41'21" até o marco **M-3465**, de coordenada **N = 9.854.437,814m** e **E = 279.454,819m**; com a seguinte distância 419,64 m e azimute plano 47°25'18" até o marco **M-2473**, de coordenada **N = 9.854.721,743m** e **E = 279.763,823m**; deste, acompanhando a configuração da **Margem Direita do Rio Caeté (Limite Municipal (IBGE) Bragança/Sta. Luzia do Pará)**, com a seguinte distância 163,41 m até o marco **M-110**, de coordenada **N = 9.854.704,721m** e **E = 279.915,891m**; deste, segue confrontando com a **Gleba Estadual Fazenda Vale do Caeté III**, com a seguinte distância 494,57 m e azimute plano 182°18'54" até o marco **M-3471**, de coordenada **N = 9.854.210,554m** e **E = 279.895,913m**; 548,63 m e azimute plano 146°51'46" até o marco **M-3470**, de coordenada **N = 9.853.751,149m** e **E = 280.195,822m**; 431,69 m e azimute plano 228°26'30" até o marco **M-6356**, de coordenada **N = 9.853.464,775m** e **E = 279.872,797m**; 1.180,84 m e azimute plano 140°30'26" até o marco **M-3472**, de coordenada **N = 9.852.553,514m** e **E = 280.623,790m**; 30,56 m e azimute plano 36°25'53" até o marco **M-2468**, de coordenada **N = 9.852.578,103m** e **E = 280.641,939m**; 51,54 m e azimute plano 48°09'42" até o marco **M-2467**, de coordenada **N = 9.852.612,482m** e **E = 280.680,339m**; 24,80 m e azimute plano 54°26'41" até o marco **M-3469**, de coordenada **N = 9.852.626,903m** e **E = 280.700,515m**; 422,78 m e azimute plano 335°54'20" até o marco **M-3584**, de coordenada **N = 9.853.012,850m** e **E = 280.527,917m**; 995,99 m e azimute plano 65°03'05" até o marco **M-3709**, de coordenada **N = 9.853.432,965m** e **E = 281.430,965m**; 1.005,69 m e azimute plano 66°10'41" até o marco **M-3473**, de coordenada **N = 9.853.839,159m** e **E = 282.350,971m**; 250,88 m e azimute plano 336°13'10" até o marco **M-3587**, de coordenada **N = 9.854.068,735m** e **E = 282.249,809m**; 1.008,53 m e azimute plano 246°03'16" até o marco **M-2564**, de coordenada **N = 9.853.659,407m** e **E = 281.328,086m**; 1.290,08 m e azimute plano 335°31'51" até o marco **M-2571**, de coordenada **N = 9.854.833,195m** e **E = 280.792,804m**; 184,25 m e azimute plano 335°29'08" até o marco **M-2466**, de coordenada **N = 9.854.988,383m** e **E = 280.693,411m**; deste, segue confrontando com a **Margem Direita do Rio Caeté (Limite Municipal (IBGE) Bragança/Sta. Luzia do Pará)**, com a seguinte distância 3.949,77 m até o marco **M-01**, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao **Meridiano Central nº 45°00'**, fuso-23, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M. **II - DETERMINAR** à Diretoria de Gestão e Desenvolvimento Agrário e Fundiário-DEAF a adoção das medidas subsequentes com vistas à matrícula da área em nome do Estado do Pará, junto ao Cartório de Registro de Imóveis da Comarca de Ourém. **Daniel Nunes Lopes**  
Presidente

**Protocolo: 308593**

#### **PORTARIA Nº 365, DE 04 DE MAIO DE 2018.**

O Presidente do Instituto de Terras do Pará – ITERPA, no uso das atribuições que lhe confere o artigo 5º, alíneas "g" e "k" da Lei Estadual n. 4.584, de 08 de outubro de 1975, e **CONSIDERANDO** que o Decreto – Lei n. 2.375, de 24 de novembro de 1987, atribui expressamente aos Estados-membros a faculdade de promover a arrecadação de terras públicas devolutas de seu domínio, observando, no que couberem, as disposições do art. 28 da Lei n. 6.383, de 07 de dezembro de 1976; **CONSIDERANDO** que o Instituto de Terras do Pará – ITERPA é o Órgão executor da política fundiária do Estado do Pará em tudo quanto se referir às suas terras devolutas, a teor do art. 2º da Lei n. 4.584/75, cabendo-lhe, assim, dentre outras atribuições, a de extremar o patrimônio público do particular; **CONSIDERANDO** que a Diretoria de Gestão de Desenvolvimento Agrário e Fundiário – DEAF do ITERPA, em conformidade com os dados e mapas cadastrais do Instituto, constataram o domínio do Estado do Pará sobre terras devolutas localizadas no Município de Primavera, abrangendo uma área de 10.832,6319ha; **CONSIDERANDO** os termos da Instrução Normativa 002/2009 do ITERPA, no que se refere à arrecadação de área total, com ressalva a possíveis retificações de área e averbações posteriores; **CONSIDERANDO** por último, tudo o que consta do Processo Administrativo autuado no ITERPA sob o n. **2017/478182**.

#### **RESOLVE:**

**I - ARRECADAR**, área de terras devolutas, incorporando-a ao patrimônio do Estado do Pará, incluídas em poligonal com **10.832,6319 (dez mil, oitocentos e trinta e dois hectares, sessenta e três ares e dezenove centiares)**, insere no **Município de Primavera**, denominada **GLEBA "Rio Morcego"**, com limites, confrontações e demais especificações técnicas constantes em Memorial Descritivo elaborado pelo ITERPA, nos